14 014 05 01 nº 1987

(54) MIC FILTER

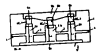
(43) 24.6.1987 (19) JP

(11) 62-140501 (A) (21) Appl. No. 60-281056 (22) 16.12.1985 (71) NEC CORP (72) SHINJI SUZUKI

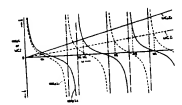
(51) Int. Cl*. H01P1/203

PURPOSE: To obtain a filter having an attenuation characteristic extending over a wide band by adding a capacity of a lumped constant to an opening end of at least one or more resonant lines, and also making the length of two or more resonant lines different from each other.

CONSTITUTION: When a characteristics impedance of a resonant line, length of the resonant line, length of a coupling point and a short circuit end of a resonator, a capacity of a chip capacitor, and an angular frequency are denoted as Zi, Li, Ii, Ci, and ω , respectively, a resonance condition is expressed by an expression cot $\beta \text{Li} - \omega \text{CiZi} = 0$. Also, when the center frequency, lengths of resonant lines 2a, 2b, and capacities of chip capacitors 6a, 6b are denoted as ω_1 , L_1 and L_2 , and C_1 , C_2 ($C_1 < C_2$), respectively, since the resonance is executed by the center frequency ω_1 , the lengths of the resonant lines become $L_1 > L_2$, and resonance frequencies of higher order of the resonator to the resonant lines 2a, 2b become ω_2 , ω_3 ... and ω_2 , ω_3 ... Accordingly, the resonance frequency of the resonator corresponding to the resonant lines 2a, 2b coincides in only the center frequency ω_1 , and a filter generates no passing band except the frequency ω_1 . In this way, an attenuation characteristic extending over a wide band can be obtained.







1: semiconductor substrate, 3: coupling line, 4: input/output terminal, 5a: ground conductor

			·
		÷	
			•
			•

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-140501

@Int_Cl.4 H 01 P 1/203 識別記号

庁内整理番号 7741-5J

❸公開 昭和62年(1987)6月24日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

MICフイルタ 図発明の名称

顧 昭60-281056 ②特

顋 昭60(1985)12月16日 **22**出

79発 明者 日本電気株式会社 の出 願 人

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

弁理士 鈴木 章夫 90代 理 人

発明の名称

MICフィルタ

特許請求の範囲

1. 一端を短絡し他端を開放した共振線路を有す る共振器を 1/4波長線路で結合した多段構成のM 1 Cフィルタにおいて、少なくとも 1 以上の前記 共振線路の開放端に集中定数の容量を付加し、か つ2以上の前記共振線路の長さを相違させたこと を特徴とするMICフィルタ・

2. 集中定数の容量を全ての共振線路の開放端に 接続してなる特許請求の範囲第1項記載のMIC フィルタ。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は誘電体基板上に形成したMICフィル タに関し、特に被姦特性の帯域を広げたMICフ ィルタに関する。

(従来の技術)

医海绵酸性 化二甲酚酚醇

従来、一端を短絡し他端を開放した共張線路を

有する共振器を 1/4波長線路で結合させた多段の MICフィルタでは、夫々の共振線路長が一様に 1/4波長となっている。

例えば、第6図は従来のこの種のMICフィル 夕を三段に構成した例であり、11は誘電体基板、 12a.12b.12cは夫々一様な長さに形成 した共振線路、13はこれら共振線路を結合する 結合線路、14は入出力端、15は接地導体であ る。即ち、このMICフィルタは第7図のように B , , B z , B s の共振器を 1/4波長線路で結合 した構成となっている。そして、第8図は前記 M ICフィルタの共振器の等価回路であり、共振条 件は次式で与えられる。

tan β (L'i-li) — cot β li = 0 · · (1)

ここで、 $m{eta}$ は波数、 $m{L}'$ i は共振線路县、 $m{l}$ i は 共振器の結合点と短絡端の長さである。

(1) 式より

 $\beta L'i = 2 \pi / \lambda g \times L'i = (2n-1)/4 \times \pi + (2)$ ここで、nは整数、λgは波長である。

そして、n=OとしてL'i を最小に選び、

 $L'i = 1/4 \lambda g . . . (3)$

を得る。 λ g 。 はフィルタの中心周波数ω。に対応する波長である。

(発明が解決しようとする問題点)

上述した従来のMICフィルタは、これまで説明したように共振線路の長さはその特性インピーダンスで1 に関係なく一様な 1/4 / g。 になっている。

ところが、前記(2)式より、この共振器は整数値 n に対応する波長 A g a で共振条件を満足してしまうために、フィルタは中心周波数の奇数倍の 周波数でスプリアス応答を示し、広い帯域に亘って有効な波嚢特性を得ることができないという問願がある。

(問題点を解決するための手段)

本発明のMICフィルタは広帯域な減衰特性を 有するフィルタを得るものである。

本発明のMICフィルタは、少なくとも1以上の共振線路の開放端に集中定数の容量を付加し、かつ2以上の共振線路の長さを相違させる構成と

この共振器の共振条件は次式で表される。

 $\cot \beta \operatorname{Li-} \omega \operatorname{CiZi} = 0 \qquad \cdot \cdot \cdot (4)$

また、第1図において、中心周波数を ω , 、共振線路 2 a、 2 b の特性インピーダンスを夫々 2 に、 共振線路 2 a、 2 b の 4 と

今、 C_1 < C_2 であるので、中心周波数 ω , で共振するために共振線路長は L_1 > L_2 となり、共振線路 2 a . 2 b に対する共振器の高次の共振周波数は夫々 ω'_1 . ω'_2 . ω'_4 . …及び ω''_2 . ω'_3 …となる。

したがって、第3図から判るように共振線路2 a. 2 bに対応する共振器の共振周波数が一致するのは中心周波数ω,のみであり、フィルタは周 している.

(実施例)

次に、本発明を図面を参照して説明する。

第2図は前記MICフィルタの共振器の等価回路であり、Ziは共振線路の特性インピーダンス、 Li は共振線路長、li は共振器の結合点と短絡 端の長さ、Ci はチップコンデンサの容量、ωは 角周波数である。

波数 o , 以外に通過帯域を生じなく、広帯域な波 衰特性を得ることができる。

ここで、本発明ではチップコンデンサの代わりに第4図のように単板コンデンサ 7 a . 7 b . 7 a とポンディングワイヤ 8 とで構成することもできる。また、三段の共振器全てに集中定数の容量を付加する必要はなく、第5図のように集中定数の容量 7 を付加した共振線路 2 b と付加しな共振線路 2 a . 2 a を混在させてもよく、この構成においても前記実施例と同様に広帯域な減衰特性を得ることができる。

更に、一般にN段(N≥2;整数)のフィルタ について、少なくとも1以上の共振器に集中定数 の容量を付加し、かつ少なくとも2以上の共振線 路長を相違させることにより、広帯域な滅衰特性 を得ることができる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、少なくとも1以上の共振線路の開放端に集中定数の容量を付加し、かつ2以上の共振線路の長さを相違させているの

で、広帯域な減衰特性を有するMICフィルタを 得ることができる。

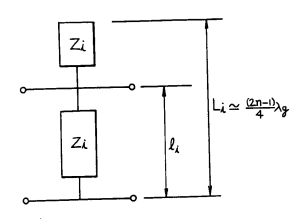
図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の平面構成図、第2 図は等価回路図、第3図は共振周波数特性を示す グラフ、第4図は変形例の平面構成図、第5図は 更に他の変形例の平面構成図、第6図は従来構成 の平面構成図、第7図はその模式的構成図、第8 図はその等価回路図である。

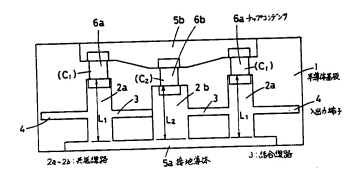
1 …誘電体基板、2 a, 2 b …共振線路、3 …結合線路、4 …入出力端子、5 a, 5 b …接地導体、6 a, 6 b …チップコンデンサ(集中定数容量)、7 …単板コンデンサ、8 …ポンディングワイヤ、11 …誘電体基板、12 a, 12 b, 12 c …共振線路、13 …結合線路、14 …入出力端子、15 …接地導体。

代理人 弁理士 鈴 木 章 夫

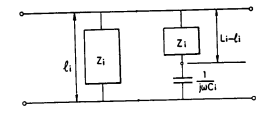
第8図



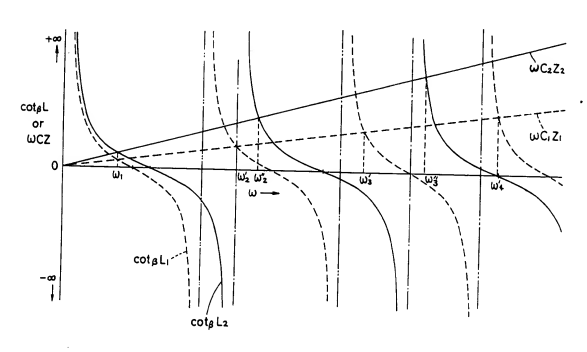
第 1 図



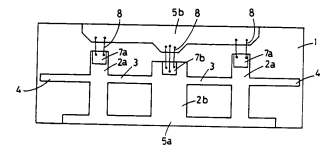
第2図



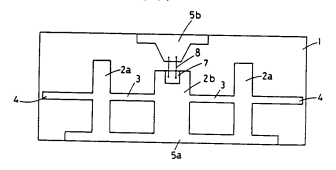
第3図



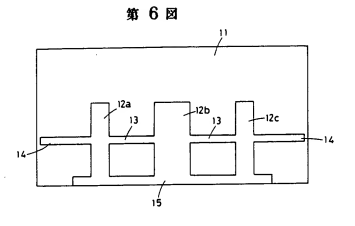
第 4 図

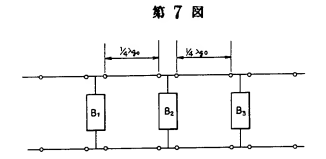


第 5 図



特開昭62-140501(5)





	• • • •
	•
	ė.
	<i>:</i>
	•
	•
	•
	ć v
	:
and the second s	